

61 Poco Adagio

Et in-car-na-tus est de Spi-ri-tu Sancto ex Ma-ri-a Vir-gi-ne: Et ho-mo
 Et in-car-na-tus est de Spi-ri-tu Sancto ex Ma-ri-a Vir-gi-ne: Et ho-mo
 Et in-car-na-tus est de Spi-ri-tu Sancto ex Ma-ri-a Vir-gi-ne: Et ho-mo

senza B.

6 [-] 5 4 [—] 2 [—] 6 [—] 6 [—] 6 [—] 45 4 2 6 6 [-] 2 6 [—] 8 —

68

fa - ctus est. Et in-car-na-tus est de Spi - ri-tu San-cto ex Ma-ri-a Vir - gi-ne: Et
 fa - ctus est. Et in-car-na-tus est de Spi - ri-tu San-cto ex Ma-ri-a Vir - gi-ne: Et
 fa - ctus est. Et in-car-na-tus est de Spi - ri-tu San-cto ex Ma-ri-a Vir - gi-ne: Et

68 69 70 71

4 [—] 8 5 3 8 [-] 6 [-] 6 [—] b7 b6 [—] 5 # b7 — b6 5 # 6 [—]

75

ho - mo fa - c tus est. Cru - ci - fi - x us et - i - am pro no - bis: sub Pon - ti - o, sub

ho - mo fa - c tus est. Cru - ci - fi - x us et - i - am pro no - bis: sub

ho - mo fa - c tus est. Cru - ci - fi - x us et - i - am pro no - bis: sub

Cru - ci - fi - x us et - i - am pro no - bis: sub

con B.

senza B.

con B.

$\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \flat & 5 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 5 \\ \flat & 4 \end{smallmatrix}$ [—] Org.: tasto solo [5] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \flat & 6 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—]

82

Pon - ti - o Pi - la - to pas - sus, pas - sus, et se - pul - tus est.

Pon - ti - o Pi - la - to pas - sus, pas - sus, et se - pul - tus est, et se - pul - tus est.

Pon - ti - o Pi - la - to pas - sus, pas - sus, et se - pul - tus, se - pul - tus est.

senza B.

con B.

$6 [—] \begin{smallmatrix} \sharp & 5 \\ \sharp & 4 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 9 & 8 \\ 4 & 3 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \flat & 6 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—] $\begin{smallmatrix} \sharp & 6 \\ \sharp & 2 \end{smallmatrix}$ [—]